

Serie RSM RSM 16RS 230VAC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration



Avbildning liknande

Reläsocklar (RSM) med gemensam plus och minus för anslutning till PLC eller annan typ av styrenhet. Gränssnitten utgörs av grupper av 4, 8 eller 16 RCL-reläer (12,7 mm) eller RSS (6,1 mm). Anslutningen till styrenheten kan skapas med jackbara kontakter eller med direkt kabeldragning med IEC 60603-13-kontakter. Brett urval av alternativ:

- 1 eller 2 växlande kontakter med 16/8/6 A-reläer
- Spänningar från 5 till 230 V
- Skruv-, fjäderanslutnings- eller PUSH IN-anslutning
- Kompatibel med Weidmüllers optokopplare Sortimentet

av reläer ger galvanisk isolering mellan ingång/utgång såväl som mellan intelligande kontakter på reläerna. Detta gör att de olika spänningarna i styrenheterna och de som krävs av de olika fältelementen kan anpassas på ett säkert sätt.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|---|
| Typ | RSM 16RS 230VAC LP |
| Art.nr. | 1115061001 |
| Artikelbeteckning | Serie RSM, Reläkopplare, Antal kontakter: 16 Växlandekontakt AgNi 90/10, Märkstyrspänning: 230 V AC, Varaktig ström: 3 A, Skruvanslutning |
| GTIN (EAN) | 4032248047871 |
| Frp | 1 Stück |

Serie RSM
RSM 16RS 230VAC LP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Tekniska data****Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|------------|
| Bredd | 285 mm | Byggbredd (tum) | 11,22 inch |
| Höjd | 87 mm | Bygghöjd (tum) | 3,425 inch |
| Djup | 76 mm | Byggdjup (tum) | 2,992 inch |
| Nettovikt | 689 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------|----------------|
| Driftstemperatur, max | 50 °C | Driftstemperatur, min. | -25 °C |
| Fuktighet | 40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens | Lagertemperatur, max. | 60 °C |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Drifttemperatur | -25 °C...50 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C...60 °C | | |

Märkdata

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|---------|
| Mekanisk livslängd | 30 X 10 ⁶ kopplingar | Inkopplingsfördröjning | ≤ 10 ms |
| Frånslagsfördröjning | ≤ 10 ms, = 10 ms | | |

Märkdata ingång

| | |
|------------|--------|
| Märkeffekt | 1,2 VA |
|------------|--------|

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001437 | ETIM 4.0 | EC001437 |
| ETIM 5.0 | EC001437 | ETIM 6.0 | EC001437 |
| UNSPSC | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-01 | | |

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

DownloadsTeknikuppgifter [EPLAN, WSCAD](#)